 idex d	 

P	۱pp	lication	No

10/017,375

Examiner

Michael N. Opsasnick

Applicant(s)

GARUDADRI ET AL.

Art Unit

2655

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

The color of the	Cla	im					Date	e			$\Box$	Cla	aim				D	ate				7	Cla	aim				_ [	ate	;			
1																	$\neg$	- 1		Т		1				П	$\Box$		$\sqcap$		Ŧ		
1	লু	ina	305									<u> </u>	ji							- [			ਬੂ	jing				1	ı				
1	ᄩ	rig	122								İ	≟	Ę						- 1			1	ᇤ	)rig		1 1	- 1						
2   y	1	0	4)										٥						- 1											į			
2		1	✓										51								Т	]											
3   \( \)		2																		$\Box$													
55   105   105   106   106   106   106   106   106   106   106   107   108   109																						]											
6         √         √         56         106         107         8         107         8         108         107         8         108         109         100         100         100         100         100         110         110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1111         112         133         63         1113         112         112         112         113         114         114         114         115         66         63         1113         114         115         115         66         65         115         115         115         115         115         115         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         117         116         117         116         117         116         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         120         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121		4	<b>√</b>																												]		
107		5	>																					105		Ш	_						
8         9         58         59         108         109         109         100         110         660         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1111         1111         1112         1112         1112         1113         1112         1113         1113         1113         1113         1113         1113         1113         1113         1115         115         115         115         115         115         115         115         115         116         116         116         116         116         116         116         117         118         118         118         118         118         118         118         118         119         1120         111         1121         121         122         123         122         123         124         124         125         125         126		6																	$\perp$				$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			Ш	$\bot$	_	_	_	_/	_	
9		7	>															_		$\perp$		╛								_	_		
10											_			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_	_	_	_	_				Ш	_	_	_	_	$\dashv$	_	
11         12         66         111         112         112         113         113         113         113         113         113         113         113         114         115         116         116         116         116         116         116         116         116         116         117         118         118         118         118         119         119         119         119         119         120         119         120         119         120         121         121         121         121         122         23         123         123         122         122         122         122         122         123         123         123         124         124         125         126         126         74         124         125         125         126         126         77         127         127         127         128         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         134         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133											_							_	_	_	_	╛					_			_	_	_	
112											_							_	$\perp$	_	_	_					_	_	_				
13         14         63         113         114         114         114         114         114         114         114         114         115         115         115         115         116         116         117         118         116         117         116         117         117         118         118         118         118         119         68         1119         119         120         119         120         121         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         139         130         131         131         131         131         131         131         132         33         33         33         33						_	_		Ш	╙					Щ	$\Box$		ļ		_		4				Ц	_ļ	_			_	_	
14       15       64       114       115       115       116       115       116       115       116       115       116       117       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       119       120       120       121       120       121       121       121       121       121       121       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       126       127       127       128       128       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       134       134       134       134       134       133       133       134       133       133       134       134       134       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       135       136<			L				1	Ш	Ш	Ш	$\Box$			$oxed{oxed}$	L	Ш	_		$\perp$	$\perp$	$\bot$	4	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	_	
15			Ш	Ш			L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_			Щ	$\sqcup$		_	_ļ	_	_	_	4	ļ			$\sqcup$	_		_	_	_	_	_
16         17         66         116         117         118         117         68         117         118         118         118         118         118         118         118         119         120         120         120         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         129         129         129         129         130         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         136         136							_	·	Ш	Щ		<u> </u>		L_	<u> </u>		_	_	_	_		4			_	_	_	_	_	_			
17			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u></u>	Ш	Ш	Ш	_			<u> </u>	L_	Ш	_	_	$\dashv$	_		4	<u> </u>		ļ	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	$\dashv$	-	_	
18         19         68         118         119         120         120         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         121         121         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141	<b>  </b>			L.			<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ		<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	_				_	_
19	<b></b>		L_	Щ		L.	<u> </u>	Щ		Щ	_	ļ			<u> </u>	$\Box$	$\dashv$	4		$\dashv$	$\dashv$	4	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	_	-			4	_
120	$\sqcup \sqcup$		_					_			4	ļ			Ш		$\dashv$	_	-	-		4					-	-		-		_	_
21         22         71         72         121         122         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         137         137         137         138         138         138         138         139         139         139         139         139         140         141         141         141         141         141         141         144         144         144         144         145         145         145         145         145         145         145         145         146         146         146         147         147         147			L						Ш		_				L		_	_	4	_	-	4	$\vdash$		_	$\vdash$	$\dashv$				-	4	_
22         72         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         127         126         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         143         143         144         144         145         146	$\vdash$					_	ļ	<u> </u>	_	$\sqcup$		<u> </u>		_	<u> </u>		_		-	$\dashv$	-	4	<u> </u>			$\vdash$	-			$\dashv$	-	_	
23         73         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         138         138         139         139         140	$\vdash$		_					_			_			_	_			-	$\dashv$	$\dashv$		4	ļ	121	_	$\vdash$	-		,		-	_	
24         74         124         125           26         76         126         126         126           27         77         127         127         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         133         134         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         139         139         140         140         140         141         142         142         142         142         142         143         143         144         144         144         144         145         145         146         146         146         147         147         147         147         147	<b>  </b>		_			_	_				_		72	_	_			-	-	-	+	4	ļ			$\vdash \vdash$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	4	
25         75         125         126         126         126         126         126         127         128         127         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         139         139         140         140         140         140         140         140         140         140         141         141         142         142         143         143         144         144         144         144         144         145         145         146         146         146         146         146         146         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147	$\vdash \vdash$						-		Н	$\dashv$					<u> </u>	-i			+	$\dashv$	$\dashv$	4	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$	-		$\dashv$	-	$\dashv$	_	
26         76         126         127         127         128         127         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         146         146         146         146         146         146         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147         147							<u> </u>	_	Ш	_	_	-			$\vdash$	$\Box$		-	$\dashv$	-	-	4	<u> </u>		_		-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	_
27         28         77         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         146         146         146         146         147			_				<u> </u>		Ш	$\sqcup$					_	$\vdash$			+	$\dashv$		4	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		
28       78       128         29       129         30       130         31       80         32       131         33       82         33       133         34       83         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         44       94         45       95         46       96         47       97	$\vdash$		_				-		-	$\dashv$		-		_	-			-	-	$\dashv$	+	-	-	120		$\vdash$	$\dashv$				-	$\dashv$	
29       79       129         30       31       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147	<b>├</b>						-		Н					_	H	$\dashv$		-	+	-+		-	<u> </u>		$\vdash$	-		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	—
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97			H		_		-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	┨			_		$\dashv$	-		$\dashv$	-+	-	
31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97	<b>  </b>		-				₩		Н	$\dashv$		-			-	$\exists$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		-	<u> </u>			$\vdash$	-		┥		$\dashv$	⊣	—
32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97			$\vdash$		7	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$				-	_	=		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		┨	├─	131	$\vdash$	-	$\dashv$	-		ᅱ	$\dashv$	-	
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         39       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147	$\vdash$					-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-				Н	-		$\dashv$	$\dashv$	+	-	<u> </u>		-	╁		$\dashv$	$\dashv$	┪	$\dashv$	-	
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147			-				$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-			_			-	$\dashv$	$\dashv$		1	<u> </u>	133		╁	ᅥ	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			$\vdash$		-		<del> </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$		84		$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		1	<b>—</b>	134	H		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			$\vdash$				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$		$\vdash$	ᅥ	一	-	+	$\dashv$	1				H	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\exists$	
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	·		H	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	86	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1				H	┪	-	$\dashv$		$\dashv$	┪	_
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	-		$\vdash$	Н		<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	<b>—</b>		<del>                                     </del>	-	Н	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$	+	1			Ι	H	┪	$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	_	_
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$	┢	Н	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_		+	_	1				$\Box$	┪	$\dashv$		$\dashv$	7		
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			Н	-		-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$		89	t			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	1				$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	十	$\neg$	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\dashv$			<u> </u>		М	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1			<del>                                     </del>	П		$\dashv$		$\dashv$	_	$\exists$	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		$\dashv$			<del>                                     </del>		$\vdash$	$\neg \dagger$	_	$\dashv$	$\dashv$	+	1						$\exists$	$\neg$	$\dashv$	_		
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97				Н	_	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\Box$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		1		142		П	$\dashv$	$\neg$		$\neg$	$\neg \uparrow$	T	_
44     94       45     95       46     96       47     97			$\vdash$	$\vdash$		_	$\Box$	П	П		$\dashv$		93	T				$\dashv$	$\neg$	_	$\neg$	7				П	寸			T	寸		
45     95       46     96       47     97			Т	Г				T	П	$\vdash$	$\neg$	-	94	Т		$\vdash$			$\neg$	$\neg$	1	1		144		П	7	ヿ		$\neg \dagger$	寸	$\neg$	
46		45	T			Т			$\Box$	$\vdash$	$\dashv$		95		П	П		7	$\dashv$	1	$\dashv$	1					$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	寸	П	_
47 97 147	$\Box$		$\vdash$	Г					П	H	$\dashv$			П	П	П		$\dashv$	$\dashv$	_	$\neg$	1		146		П	T	$\neg$	$\neg$		寸		
			Г	П				Г			$\neg$		97	П		П			$\neg$	一		1		147		П				$\neg$		-	
,  48		48	$\Box$	П							$\neg$		98					寸	$\neg$	_		1		148		П		$\neg$		$\neg$	$\neg$		
49 99 149 149			Г								$\neg$		99				$\neg$	$\dashv$						149									_
50 100 150		50		П			-		П				100											150							$\Box$		